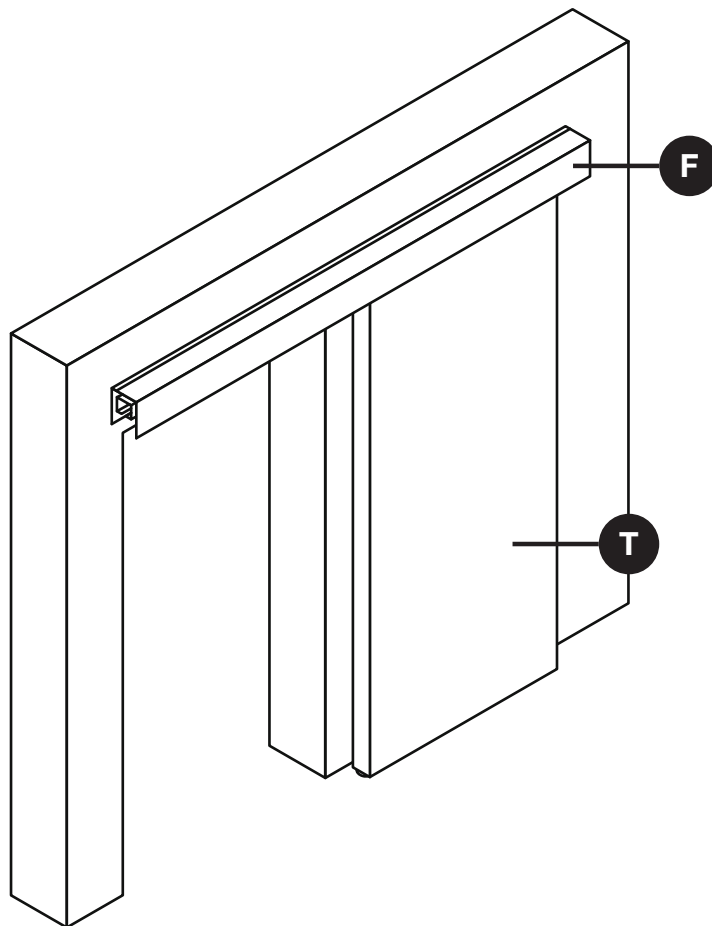


Montageanleitung Hängendes System

ACHTUNG

Die Führungsschienen (**F**) und die Türblätter (**T**) sind auf den folgenden Seiten nur beispielhaft dargestellt. Tauschen Sie die Abbildungen gedanklich gegen das bestellte System aus.



Zollstock



Wasserwaage



Stift



Bohrer



Schraubendreher



Inbus



Dübel



Schrauben

Inhalt

Laufschienen	Übersicht	3
Laufschienen	Montage Vor einer Wand Gegen- und vor eine/r Wand	6
Laufschienen	Montage Sturz- und Deckenmontage	13
Bodenführung	Montage	17
Türflügel	Ein- und Ausbau	18
Türflügel	Justieren	22
Zusatzausstattung Positionsstopper	Justieren	25
Zusatzausstattung Softstop-Automatik	Justieren	26
Zusatzausstattung Endkappenset	Montage	28

Übersicht Laufschienen

00015010101
Laufschieneinsatz 1-läufig



00015010102
Laufschieneinsatz 2-läufig



00015010103
Laufschieneinsatz 3-läufig



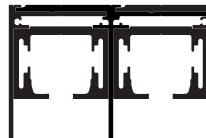
00015010104
Laufschieneinsatz 4-läufig



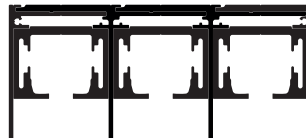
00015010111
Laufschiene 1-läufig mit Basisprofil
empfohlen für Decken- und integrierte Deckenmontage



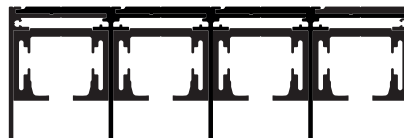
00015010112
Laufschiene 2-läufig mit Basisprofil
empfohlen für Decken- und integrierte Deckenmontage



00015010113
Laufschiene 3-läufig mit Basisprofil
empfohlen für Decken- und integrierte Deckenmontage



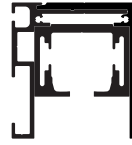
00015010114
Laufschiene 4-läufig mit Basisprofil
empfohlen für Decken- und integrierte Deckenmontage



00015010221

Laufschiene 1-läufig mit Basisprofil

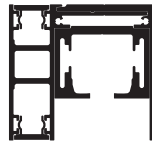
empfohlen für Wandmontage und
max. 12 mm Sockelleiste



00015010231

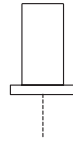
Laufschiene 1-läufig mit Basisprofil

empfohlen für Wandmontage und
max. 22 mm Sockelleiste



Übersicht Bodenführung

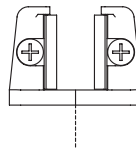
00010251301
**Bodenführung 12 mm,
mit Teflonbeschichtung**



00010251201
**Bodenführung 18 mm,
mit Teflonbeschichtung**

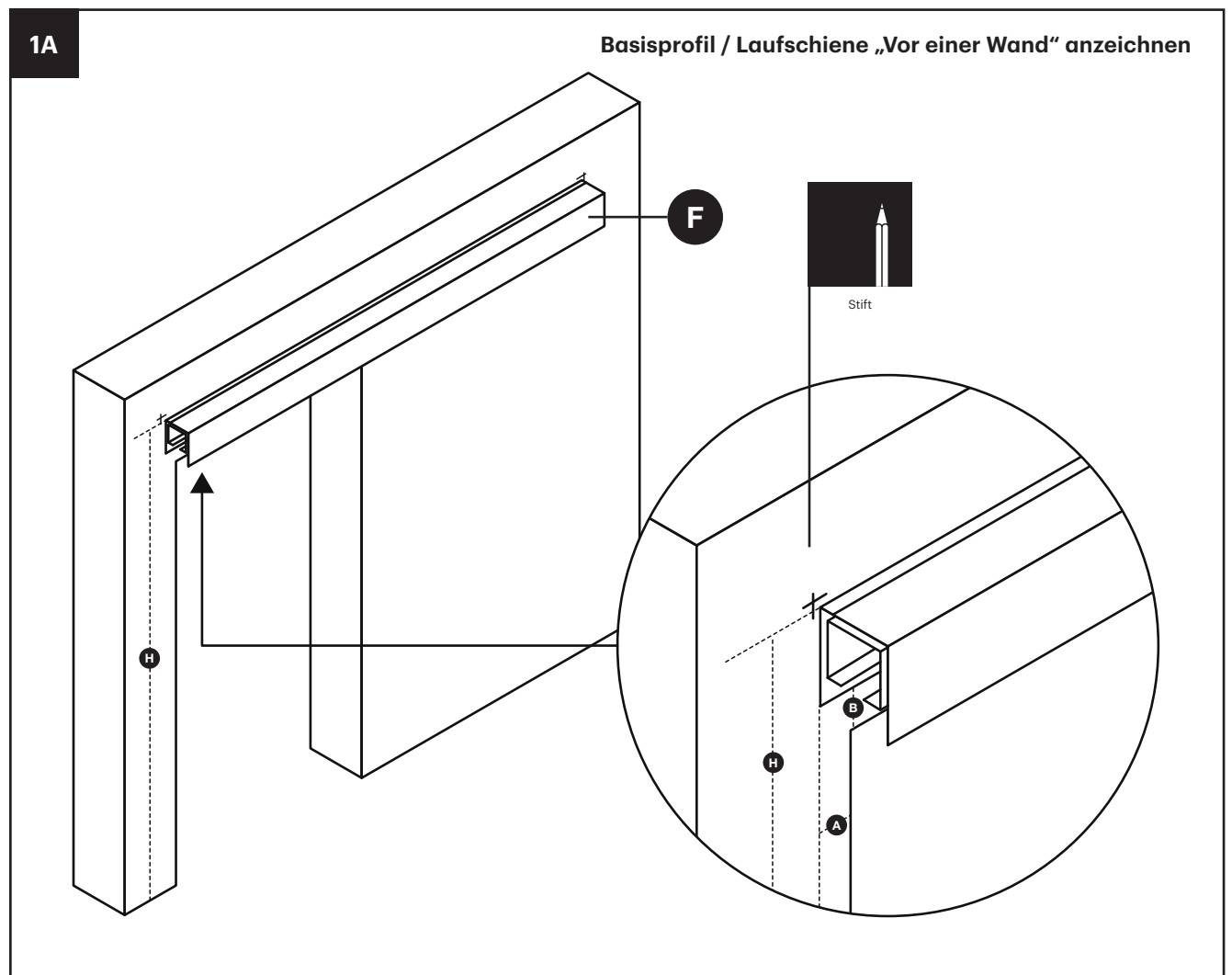


00010251100
**Bodenführung
spielfrei einstellbar**



Montage Laufschiene

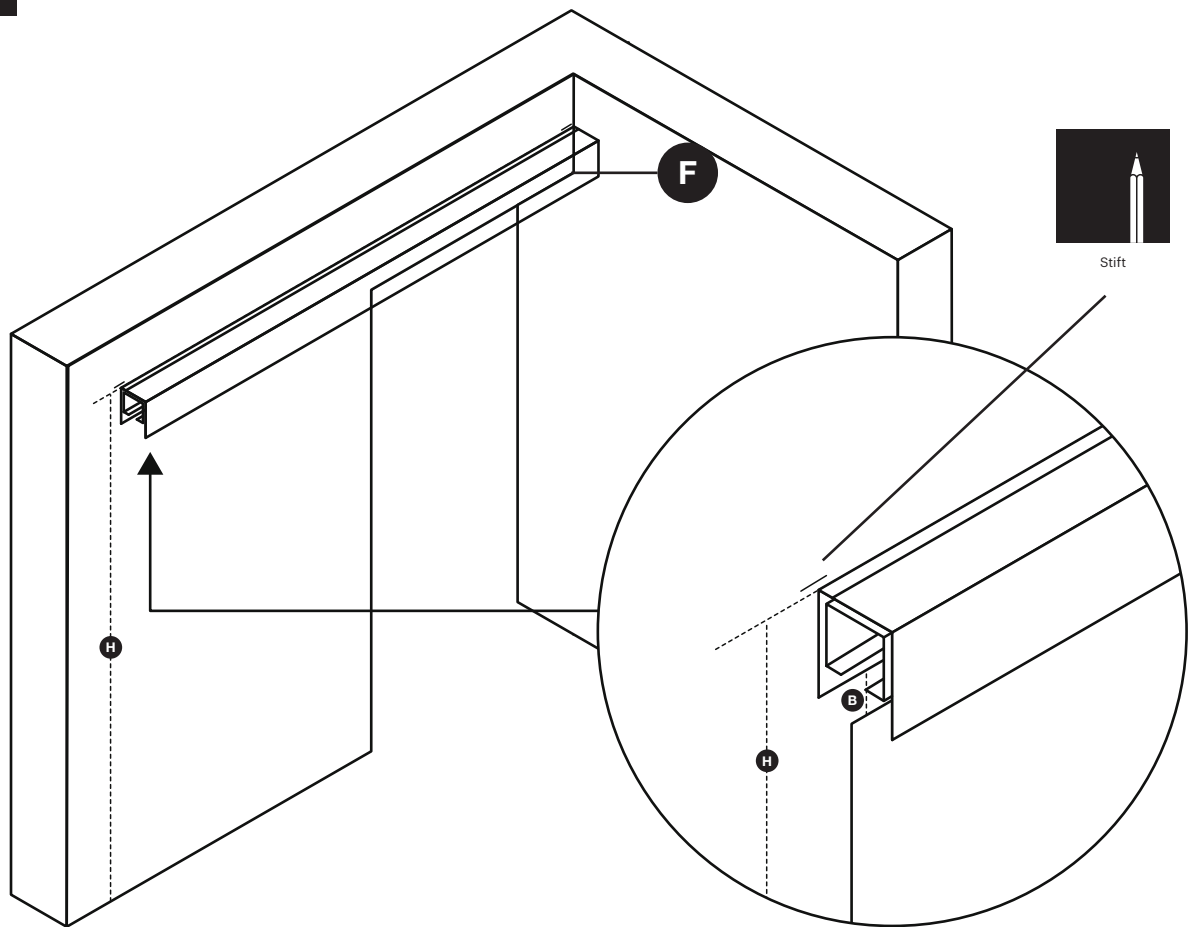
Vor einer Wand
Gegen- und vor eine/r Wand



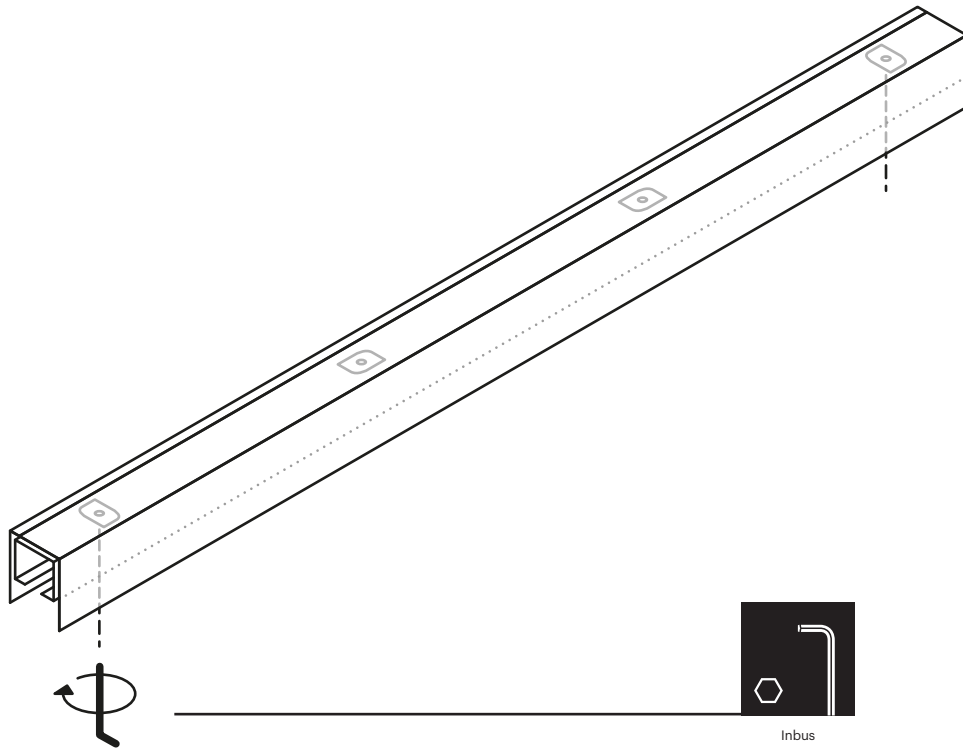
H = Maß (**H**) entspricht der Anlagenhöhe (siehe Auftrag bzw. Lieferschein). Alle Maße ab Oberkante Fertigfußboden (OKFF)
A = 30 mm
B = 10 mm

1B

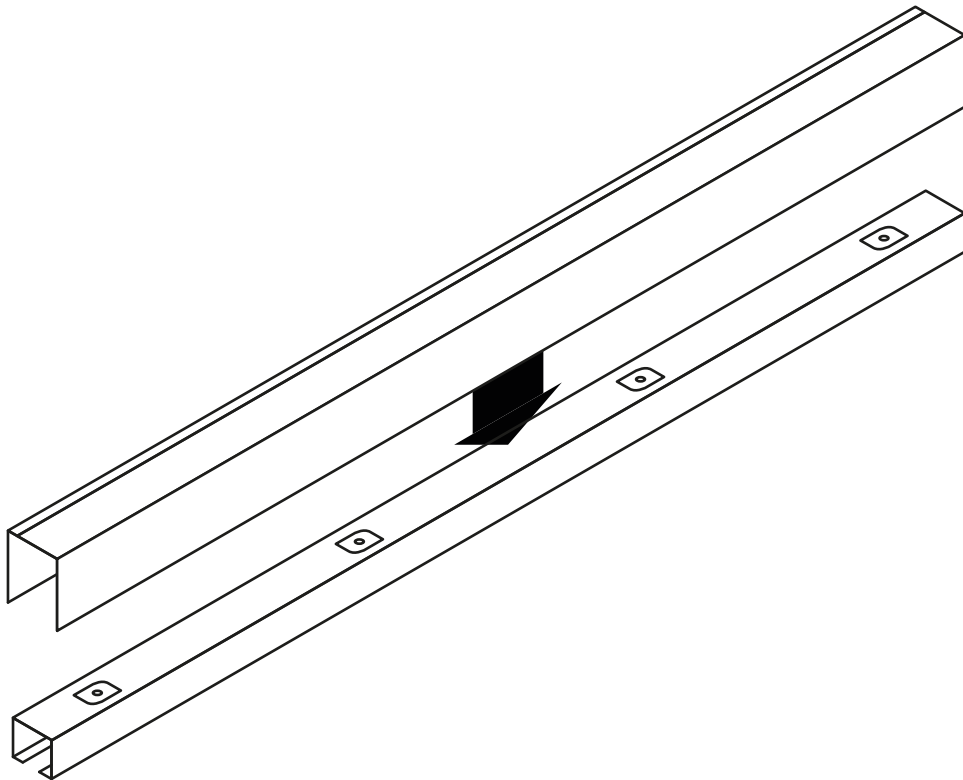
Basisprofil / Laufschiene „Gegen- und vor eine/r Wand“ anzeichnen



H = Maß (**H**) entspricht der Anlagenhöhe (siehe Auftrag bzw. Lieferschein). Alle Maße ab Oberkante Fertigfußboden (OKFF)
B = 10 mm

2**Laufschiene demontieren 1/3**

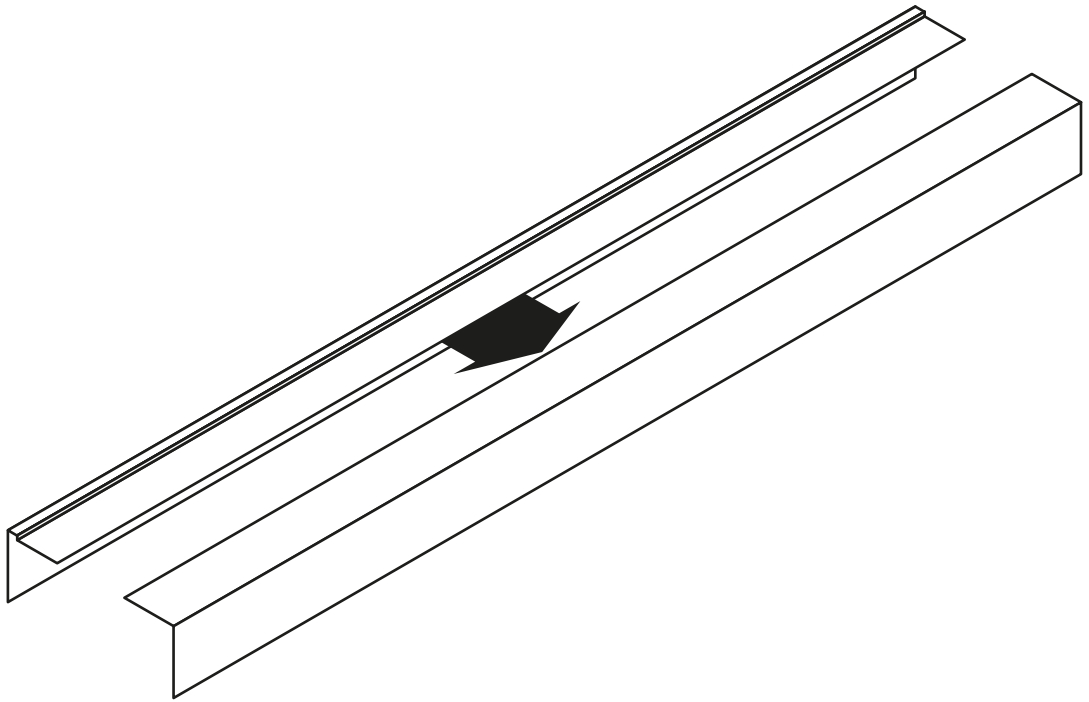
- Die beiden äußeren Nutsteine mit Inbus lösen
- Im ausgelieferten Zustand werden werkseitig nur die beiden äußeren Nutsteine fixiert

3**Laufschiene demontieren 2/3**

- Basisprofil und Laufschiene von einander trennen

4

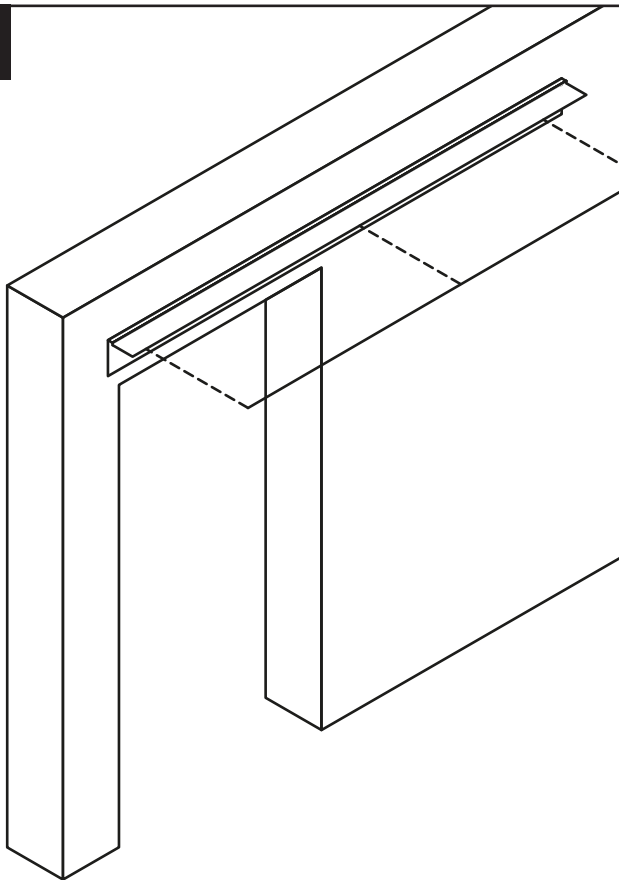
Laufschiene demontieren 3/3



• Abdeckung vom Basisprofil lösen (gesteckt)

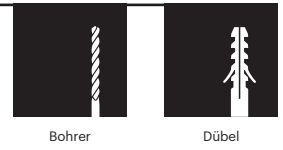
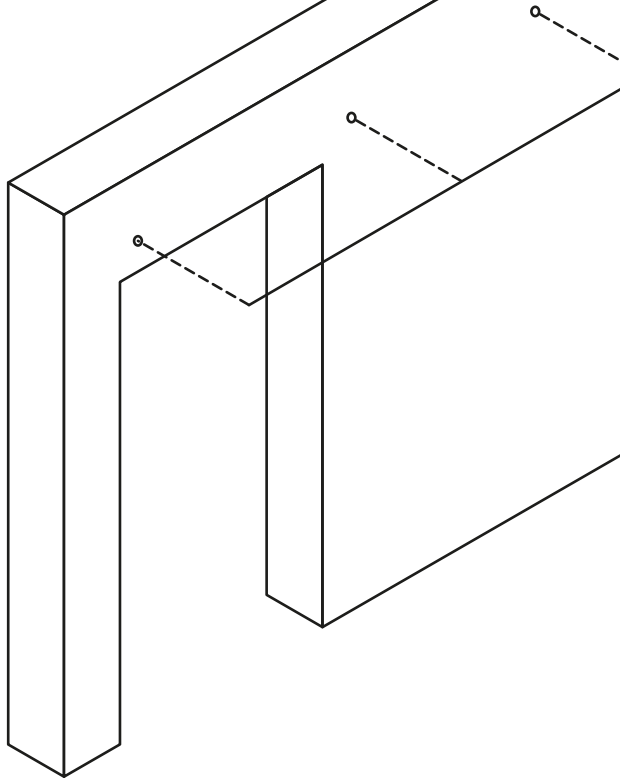
5

Bohrpunkte anzeichnen

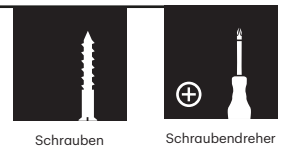
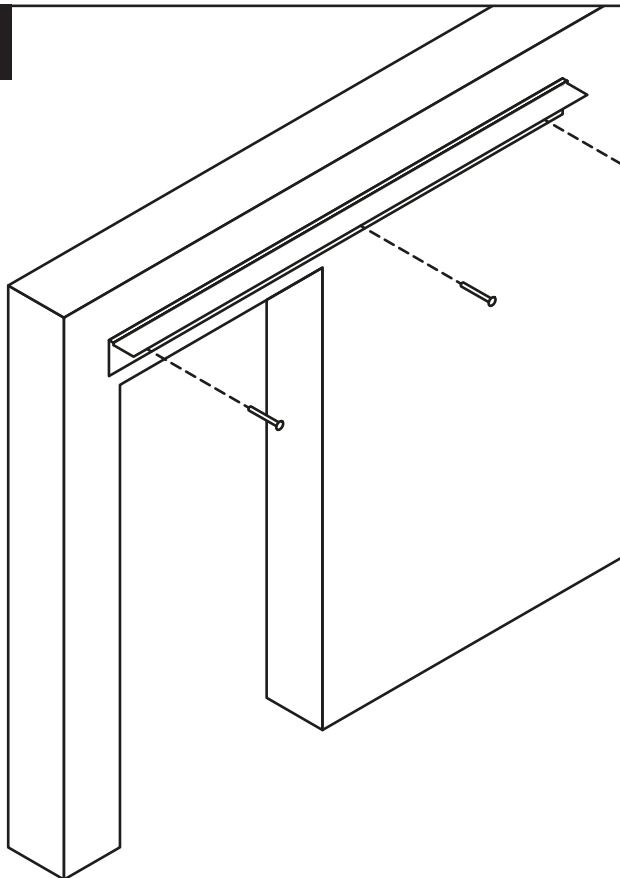


Stift

• Basisprofil an die Markierungen (siehe Schritt 1) anhalten und Bohrlöcher anzeichnen

6**Bohren**

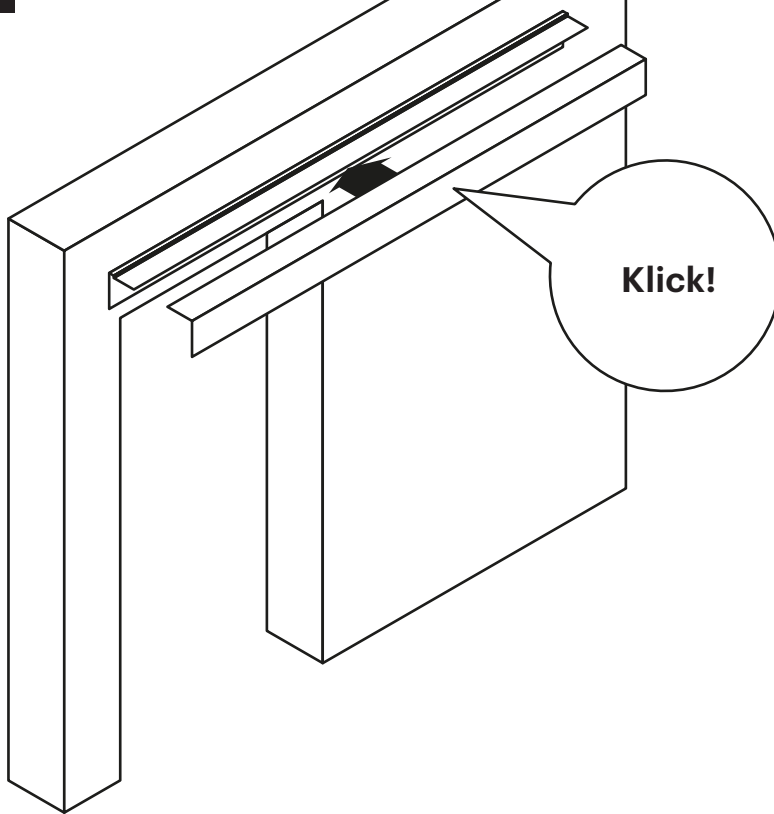
- Wandbohrung mit $\varnothing = 6$ mm vornehmen
- Dübel S6 einsetzen
- Bitte verwenden Sie ausschließlich die für Ihren Montagegrund geeigneten Materialien

7**Installation Basisprofil**

- Basisprofil befestigen

8

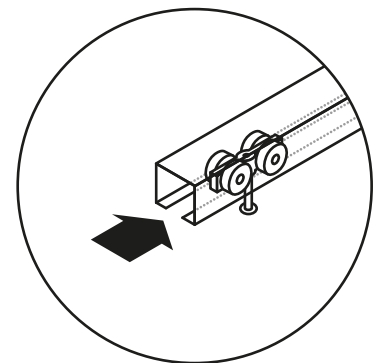
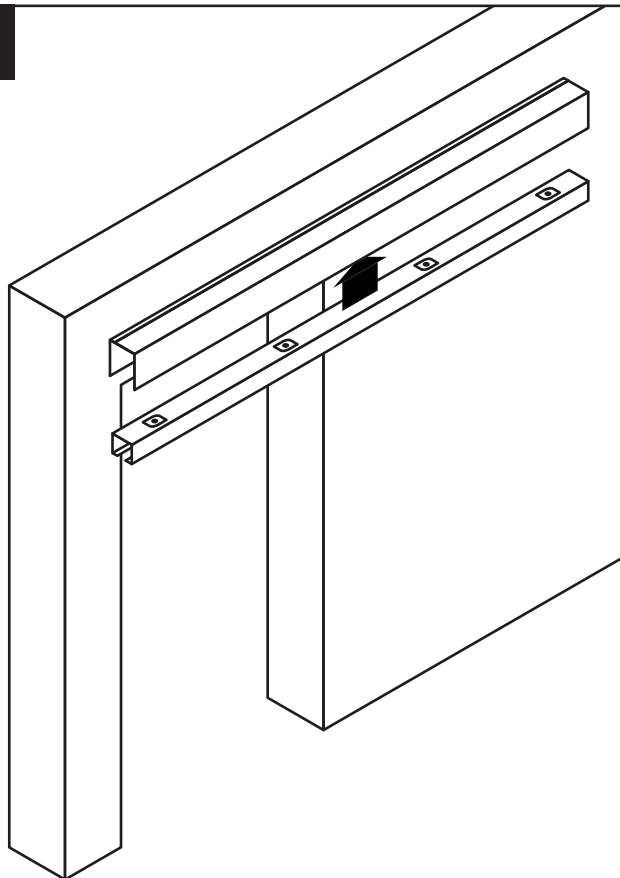
Führungsschiene an Basisprofil montieren



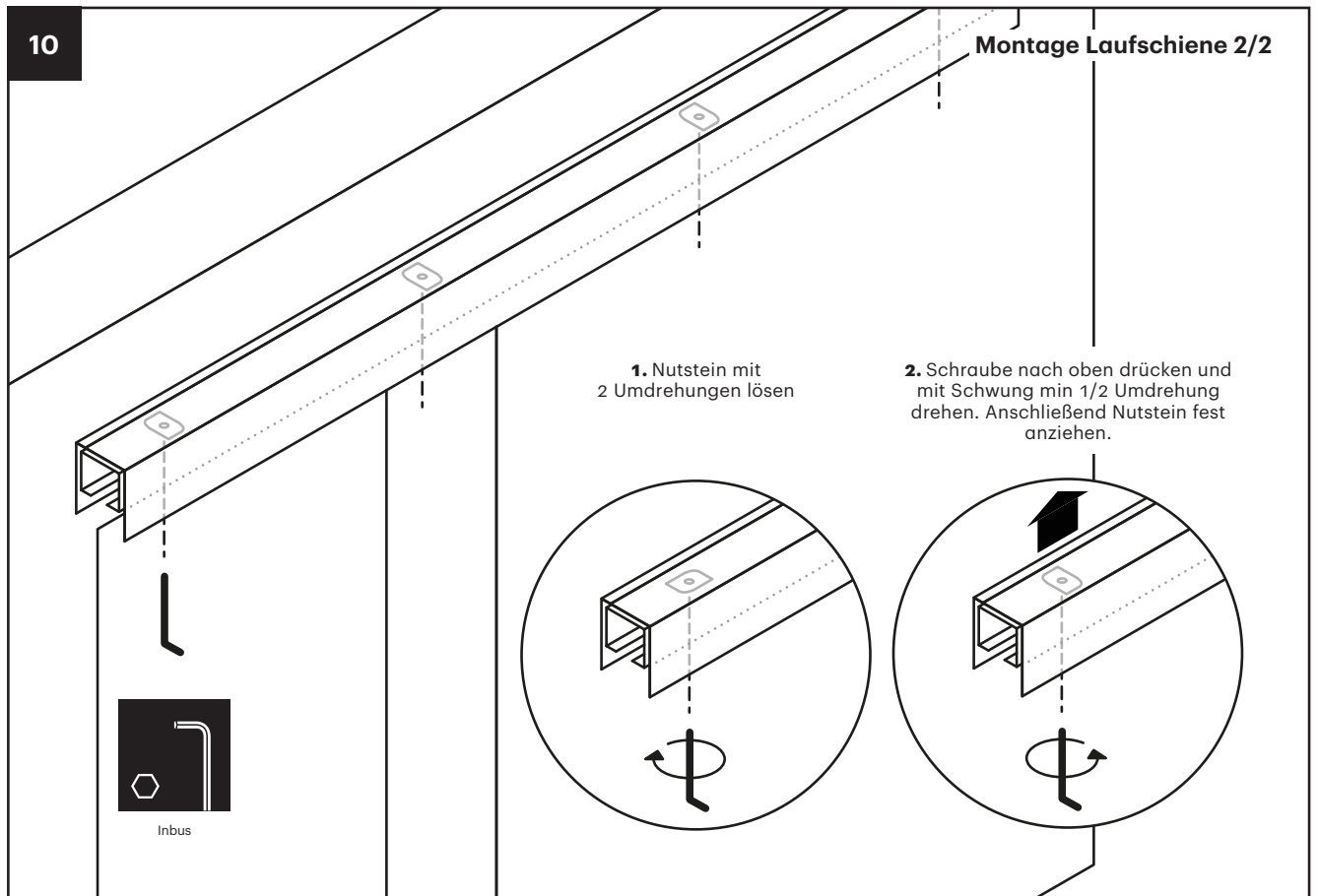
- Blende auf Basisprofil stecken (Klick). Die Fixierung erfolgt mit Hilfe der Laufschiene im nächsten Schritt

9

Montage Laufschiene 1/2



- Laufschiene in das Basisprofil einsetzen und Schraubverbindung fest anziehen (siehe Schritt 10)
- ACHTUNG Laufwagen und Zubehörteile müssen sich vor Montage in der Laufschiene befinden



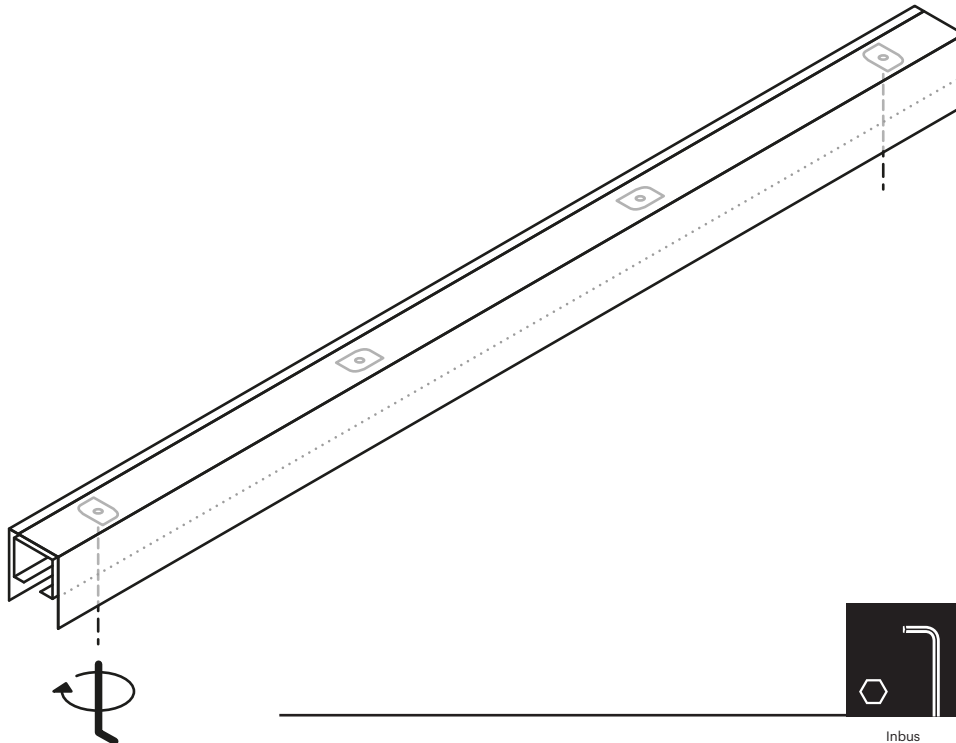
Montage

Laufschienen

Sturz und Deckenmontage

1

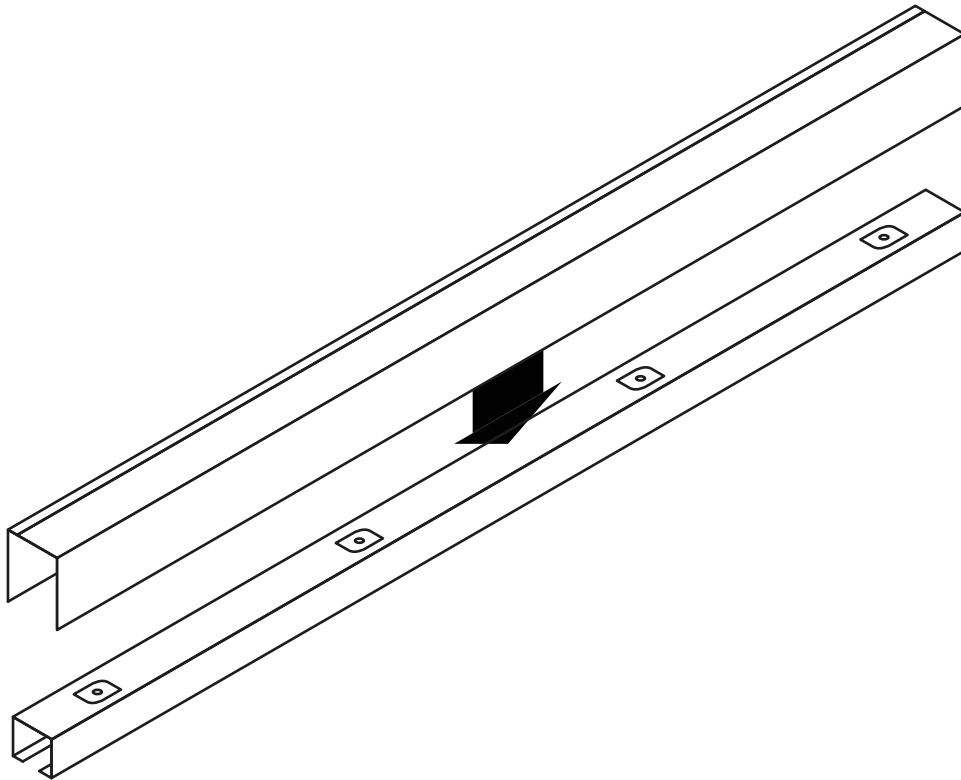
Führungsschiene demontieren 1/2



- Die beiden äußeren Nutsteine mit Inbus lösen
- Im ausgelieferten Zustand werden werkseitig nur die beiden äußeren Nutsteine fixiert

2

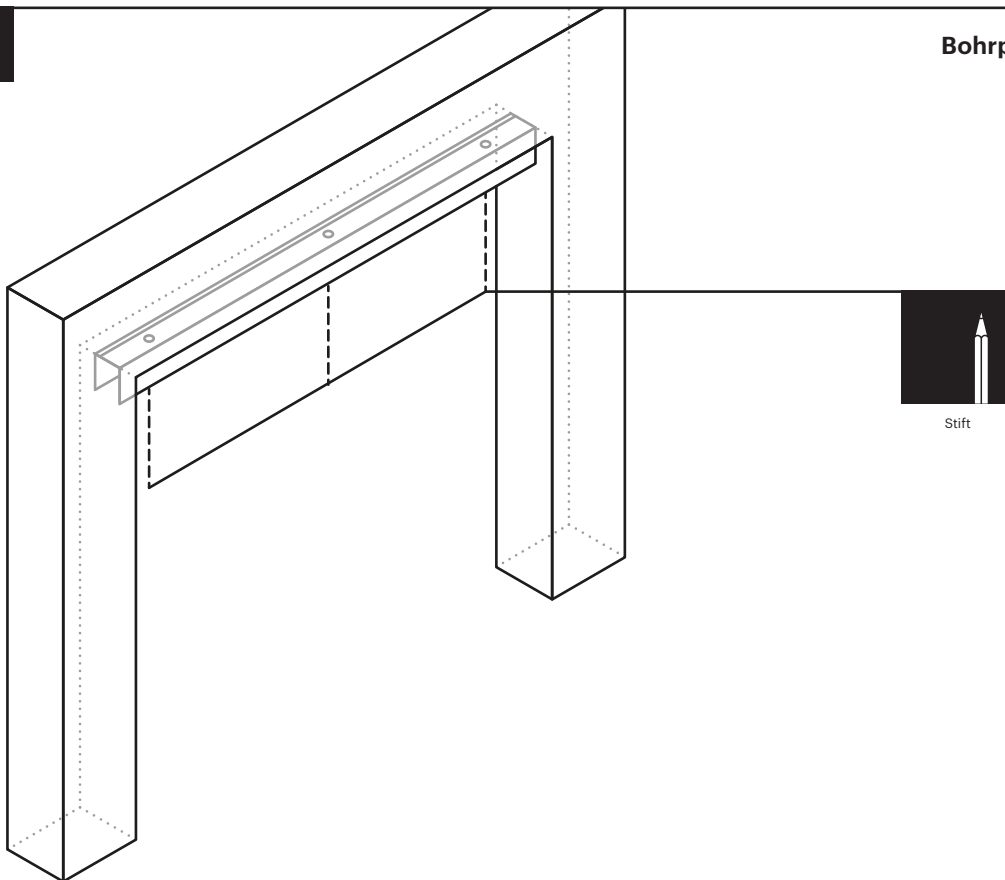
Führungsschiene demontieren 2/2



• Basisprofil und Laufschiene von einander trennen

3

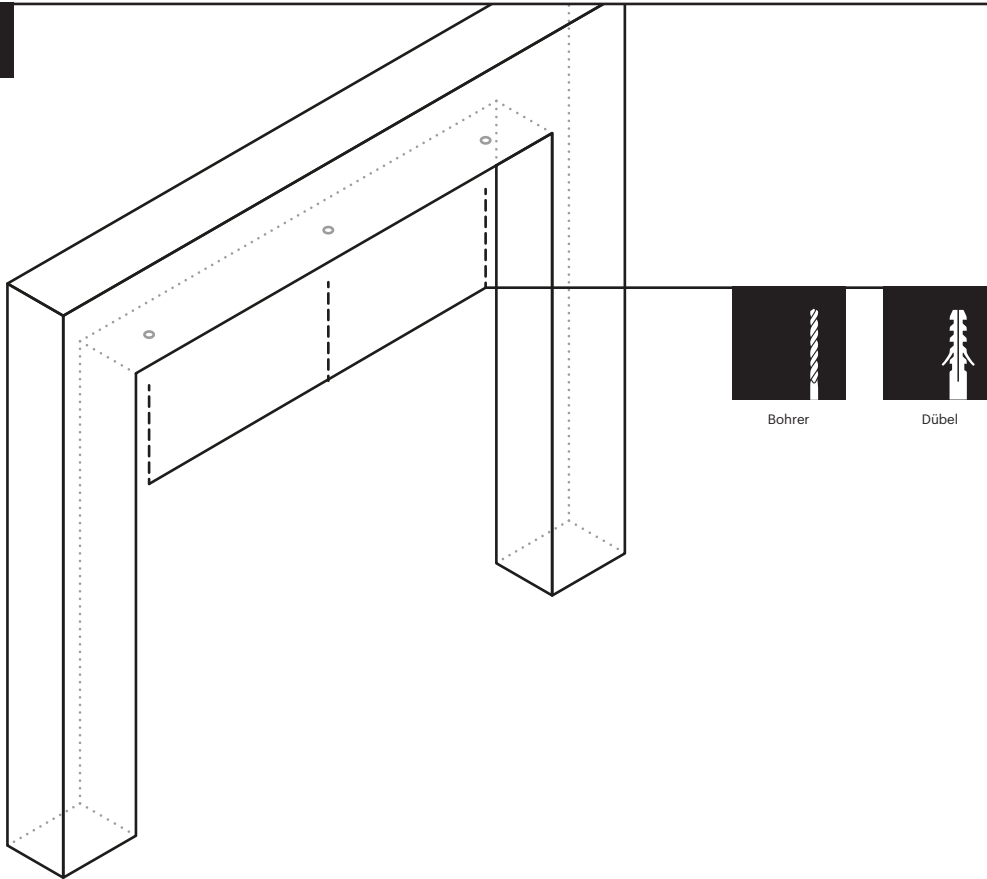
Bohrpunkte anzeichnen



• Basisprofil ausrichten und Bohrlöcher anzeichnen

4

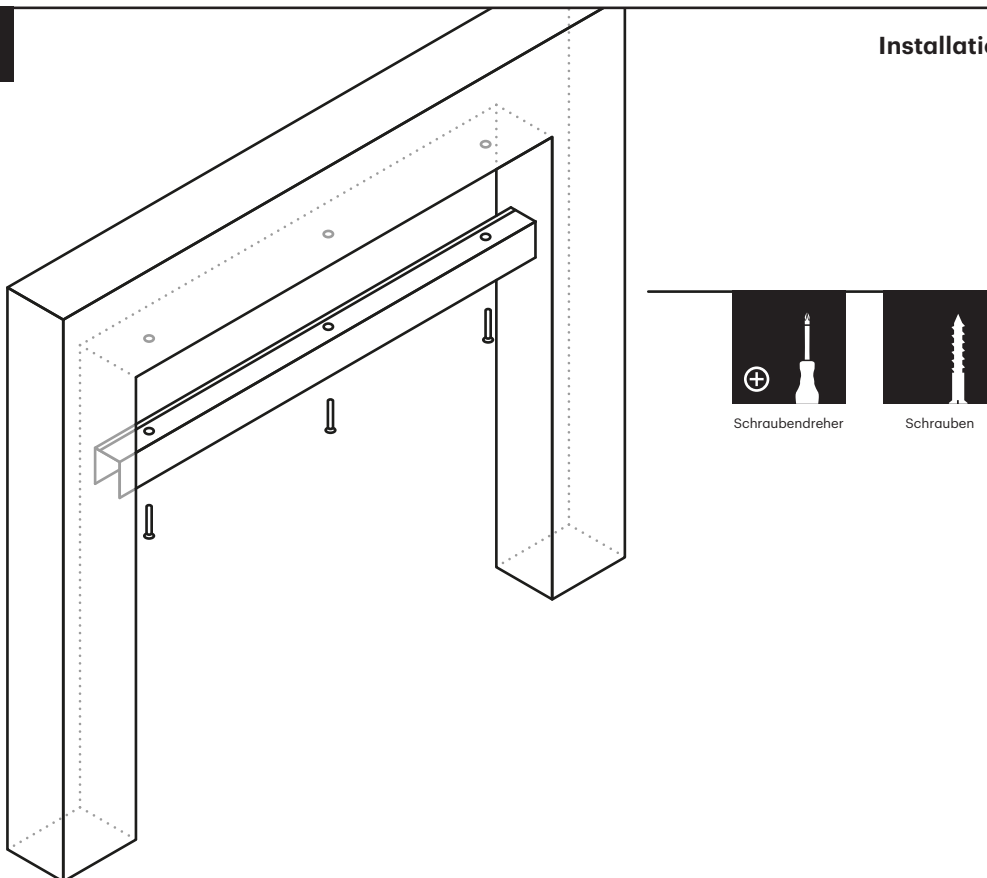
Bohren



- Wandbohrung mit $\varnothing = 6$ mm vornehmen
- Dübel S6 einsetzen
- Bitte verwenden Sie ausschließlich die für Ihren Montagegrund geeigneten Materialien

5

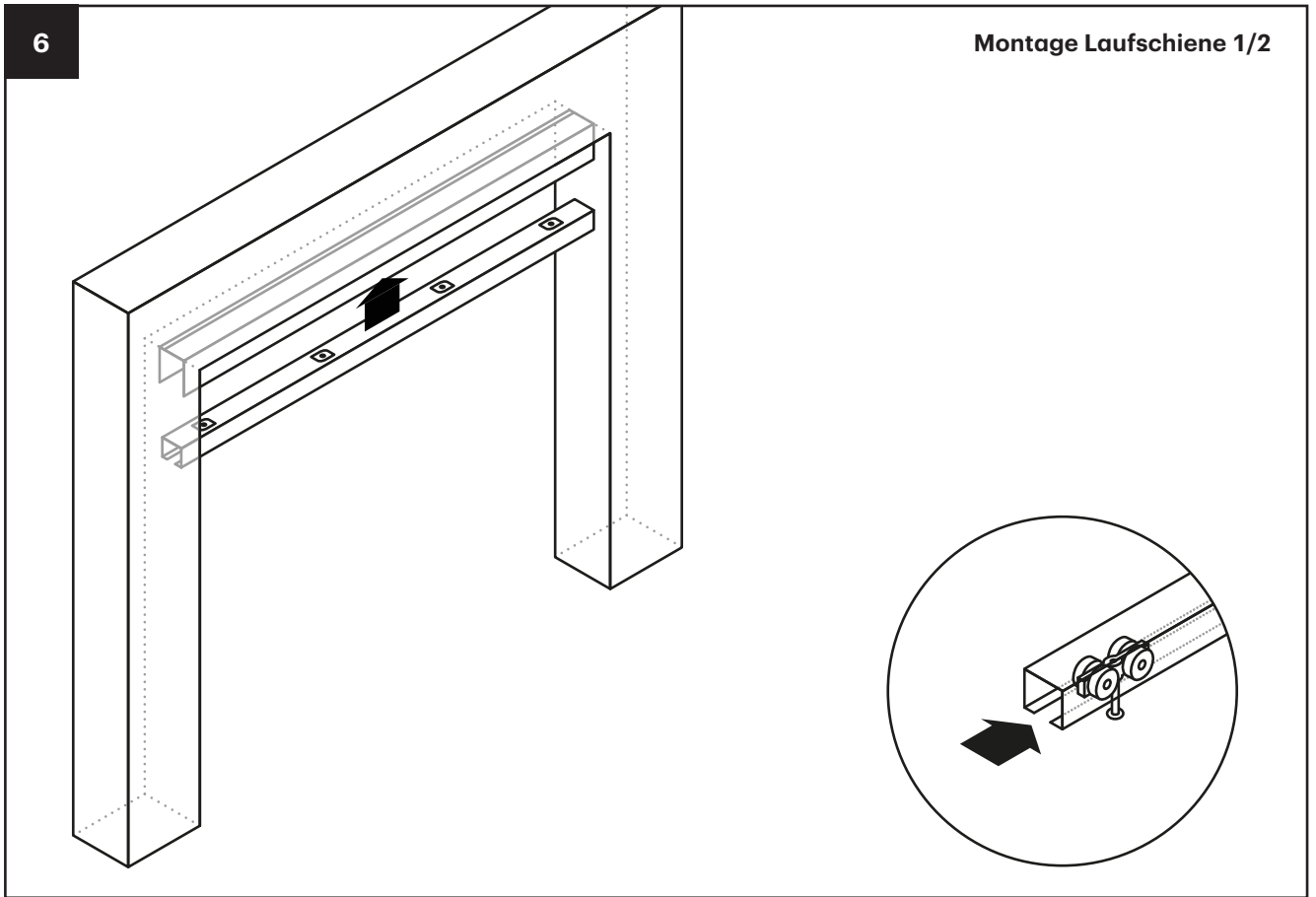
Installation Führungsschiene



- Basisprofil befestigen

6

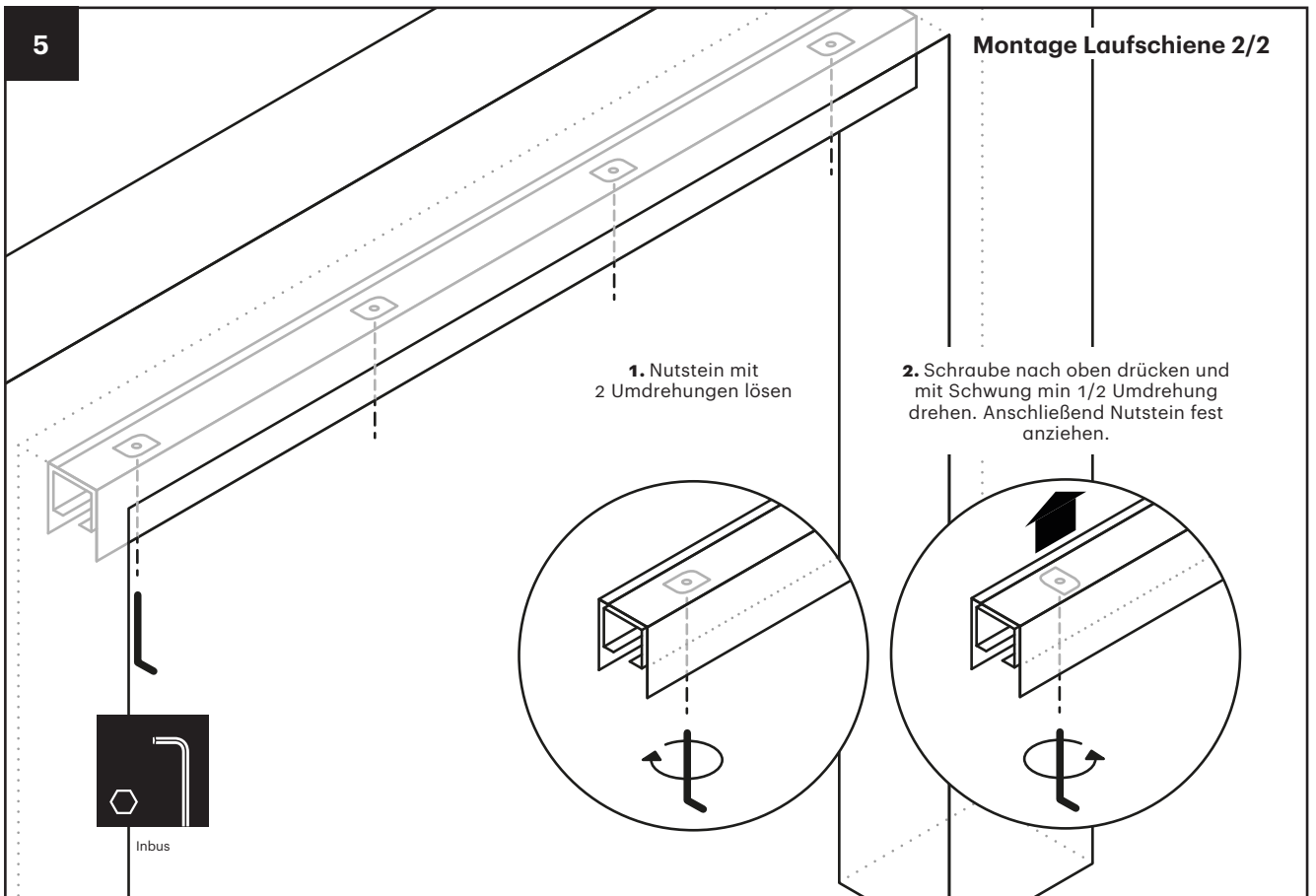
Montage Laufschiene 1/2



- Laufschiene in das Basisprofil einsetzen und Schraubverbindung fest anziehen (siehe Schritt 5)
- ACHTUNG Laufwagen und Zubehörteile müssen sich vor Montage in der Laufschiene befinden

5

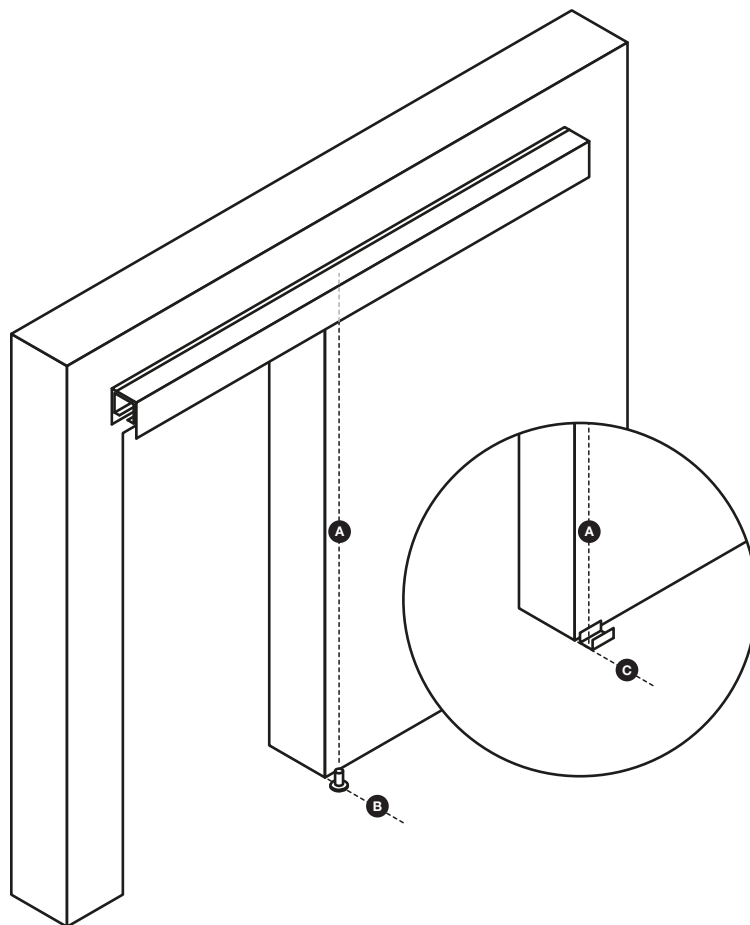
Montage Laufschiene 2/2



Bodenführung Montage

1

Montage Bodenführung



Bohrer



Dübel



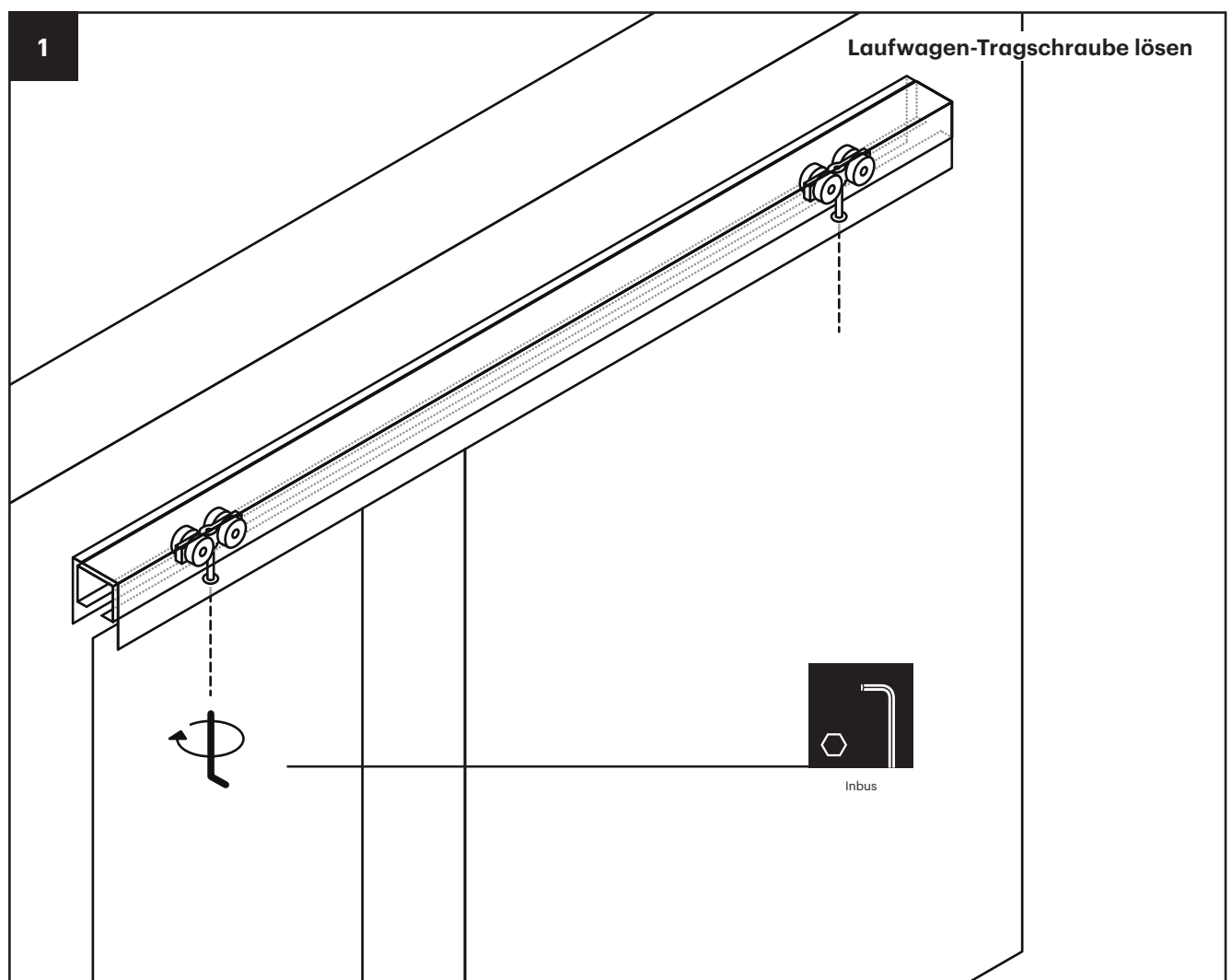
Schrauben



Schraubendreher

- **A** = Bodenführung mittig zur Laufbreite ausrichten
- **B** = Achsmaß Bodenführung bündig mit Mauerleibung
- **C** = Bündig mit Mauerleibung
- **ACHTUNG** Die Bodenführung beispielhaft dargestellt. Tauschen Sie die Abbildungen gedanklich gegen die mitgelieferte Variante aus
- **ACHTUNG** Achten Sie beim Befestigen der Bodenführung darauf, dass eine evtl. installierte Fußbodenheizung nicht beschädigt wird

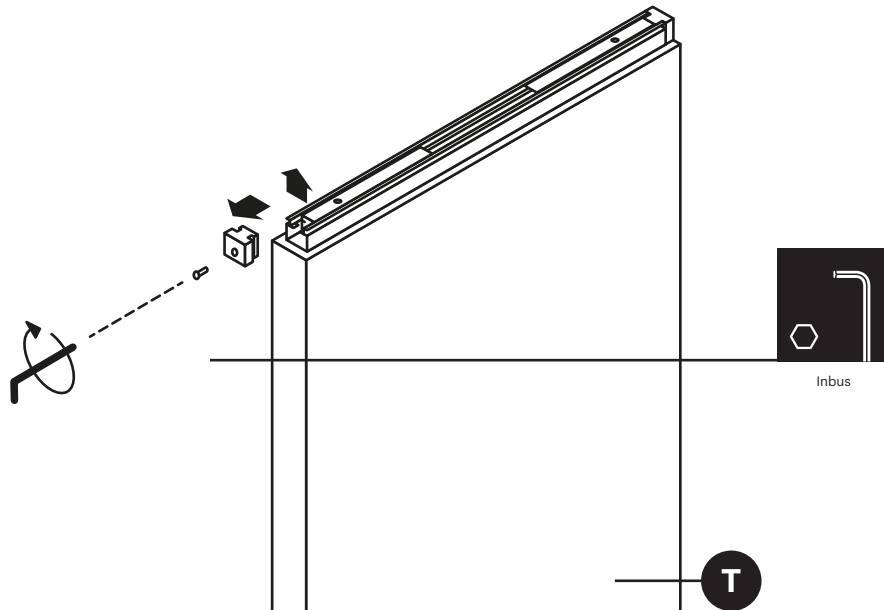
Türflügel Ein- und Ausbau



- Laufwagen-Tragschraube aus Laufwagen lösen

2

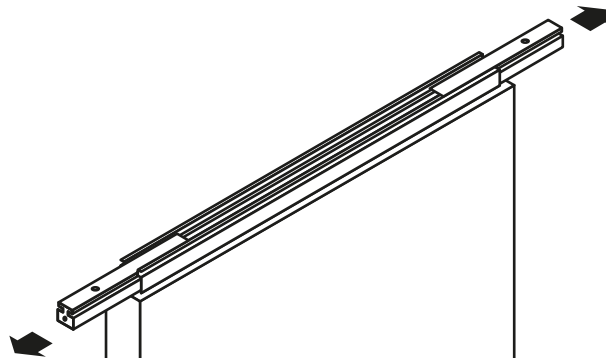
Verschlusskappe lösen



- Schraube im Verschlusskappe lösen
- Verschlusskappe nach oben schieben
- Verschlusskappe entnehmen

3

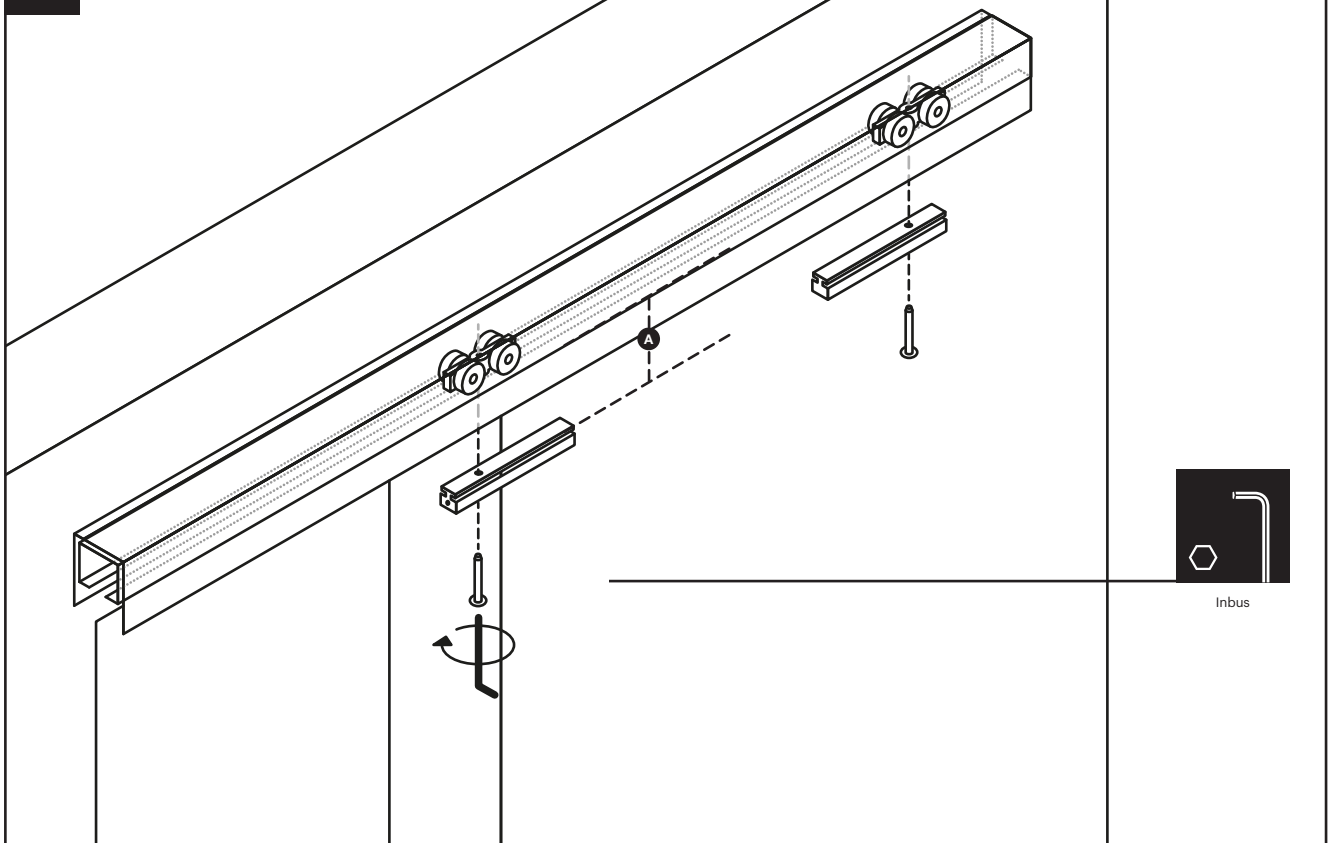
Laufwagenträger entnehmen



- Laufwagenträger seitlich aus dem oberen Rahmenprofil des Türflügels entfernen

4

Laufwagenträger an Laufwagen montieren

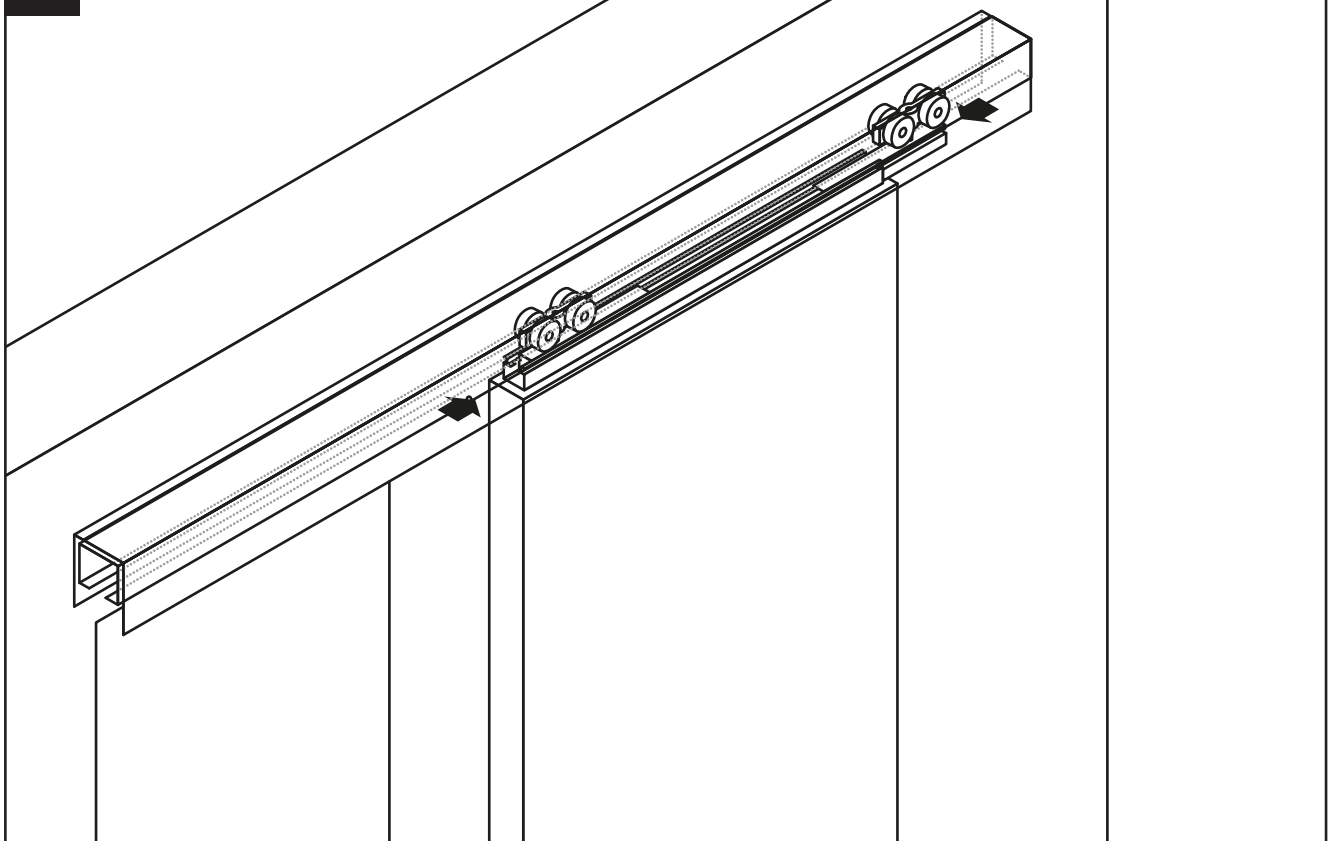


Inbus

- Laufwagenträger mit Laufwagen-Tragschraube an Laufwagen montieren und in Nullstellung bringen.
A = Nullstellung (Unterkante Laufschiene bis Oberkante Laufwagenträger ca. 11 mm)

5

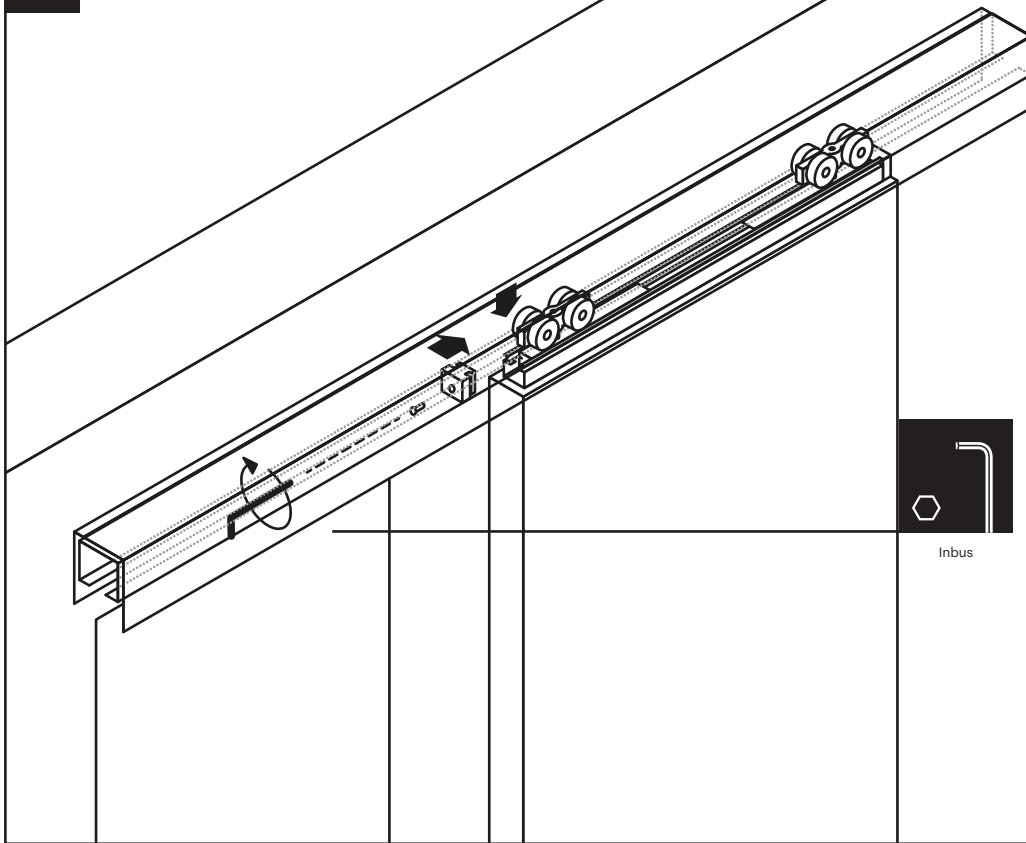
Türflügel einhängen



- Laufwagenträger seitlich in das obere Aufnahmeprofil bis kurz hinter die Einfürsung einführen

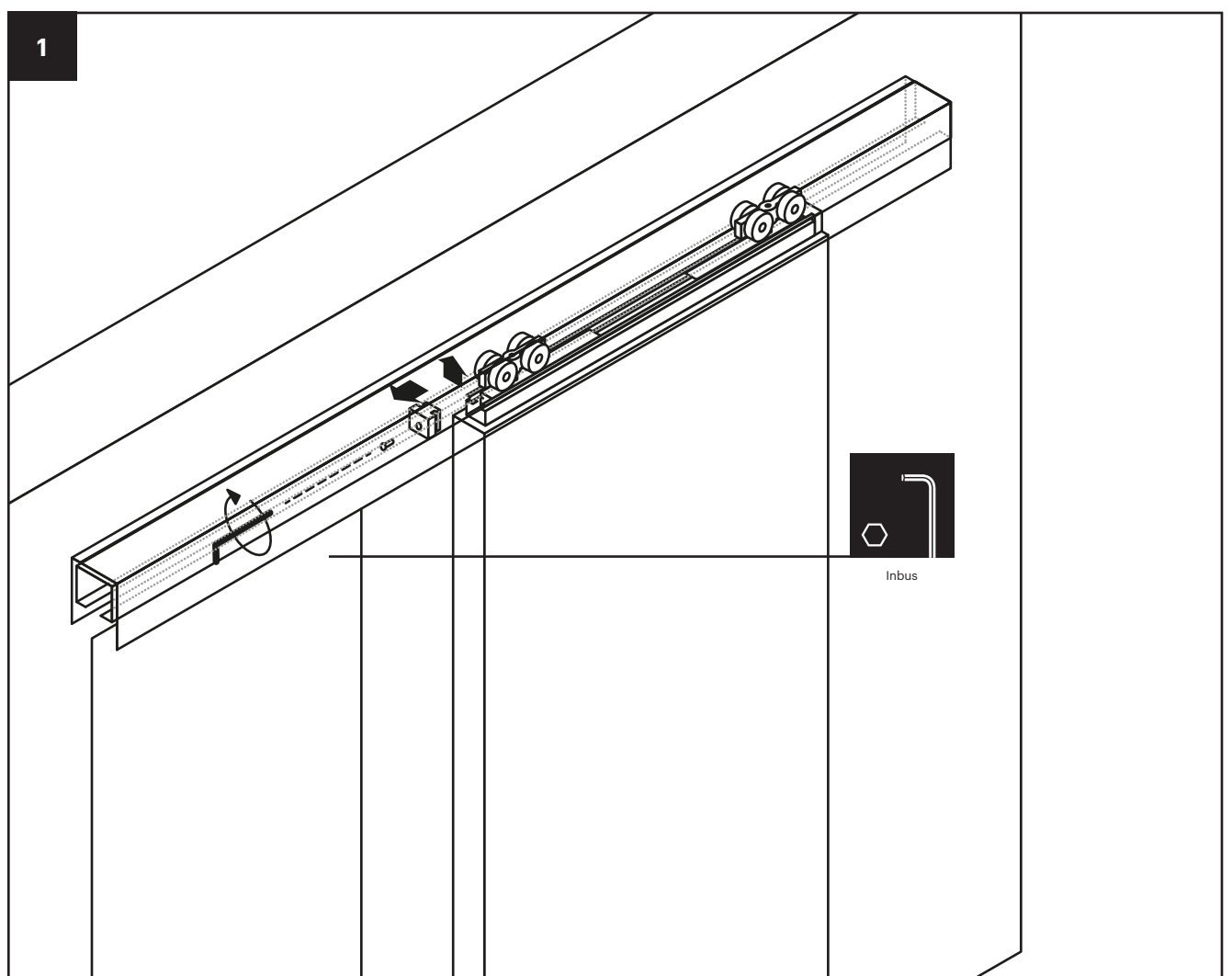
6

Verschlusskappe montieren

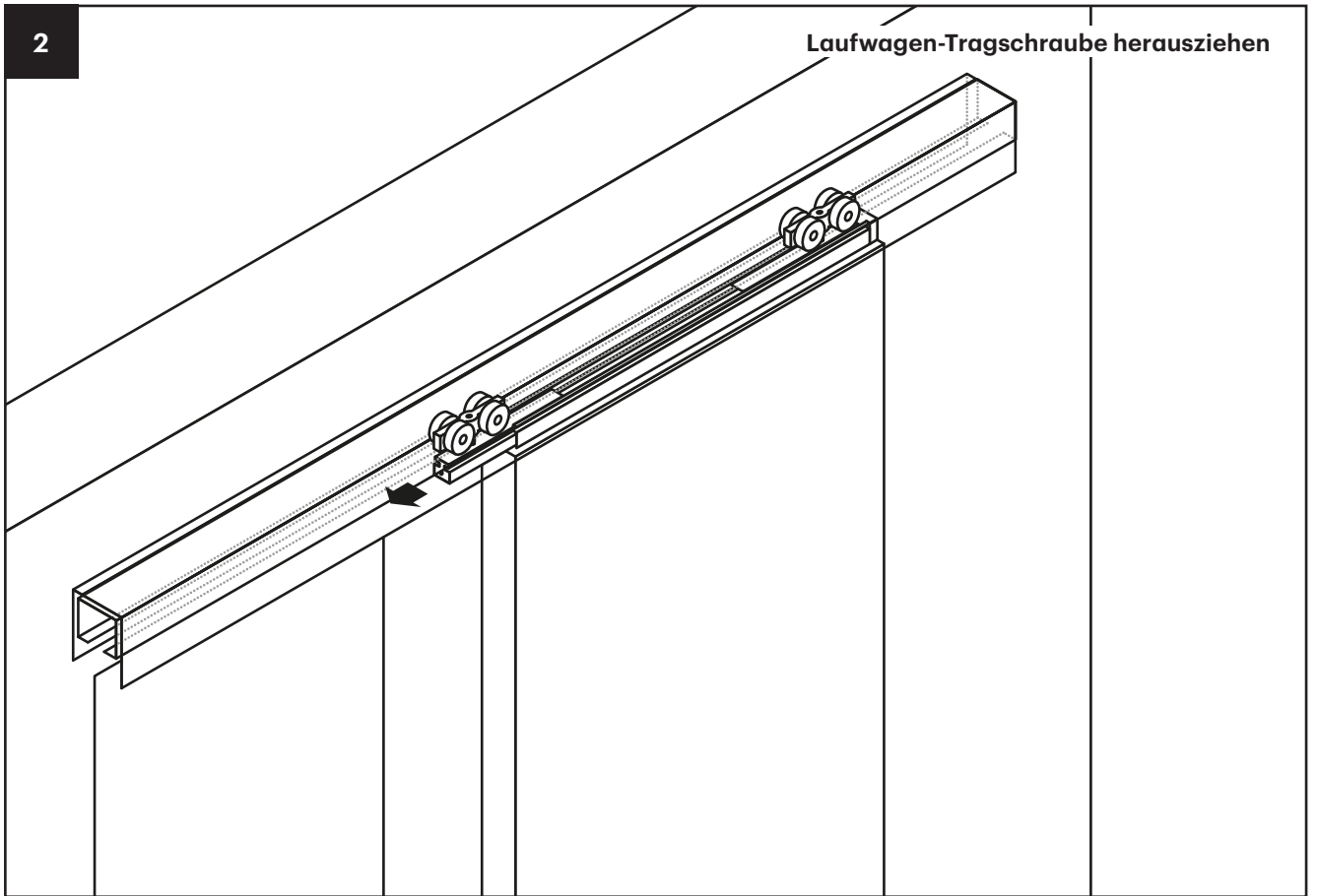


- Verschlusskappe horizontal einführen
- Verschlusskappe nach unten in Einfräsung schieben
- Verschlusskappe mit Laufwagenträger verschrauben

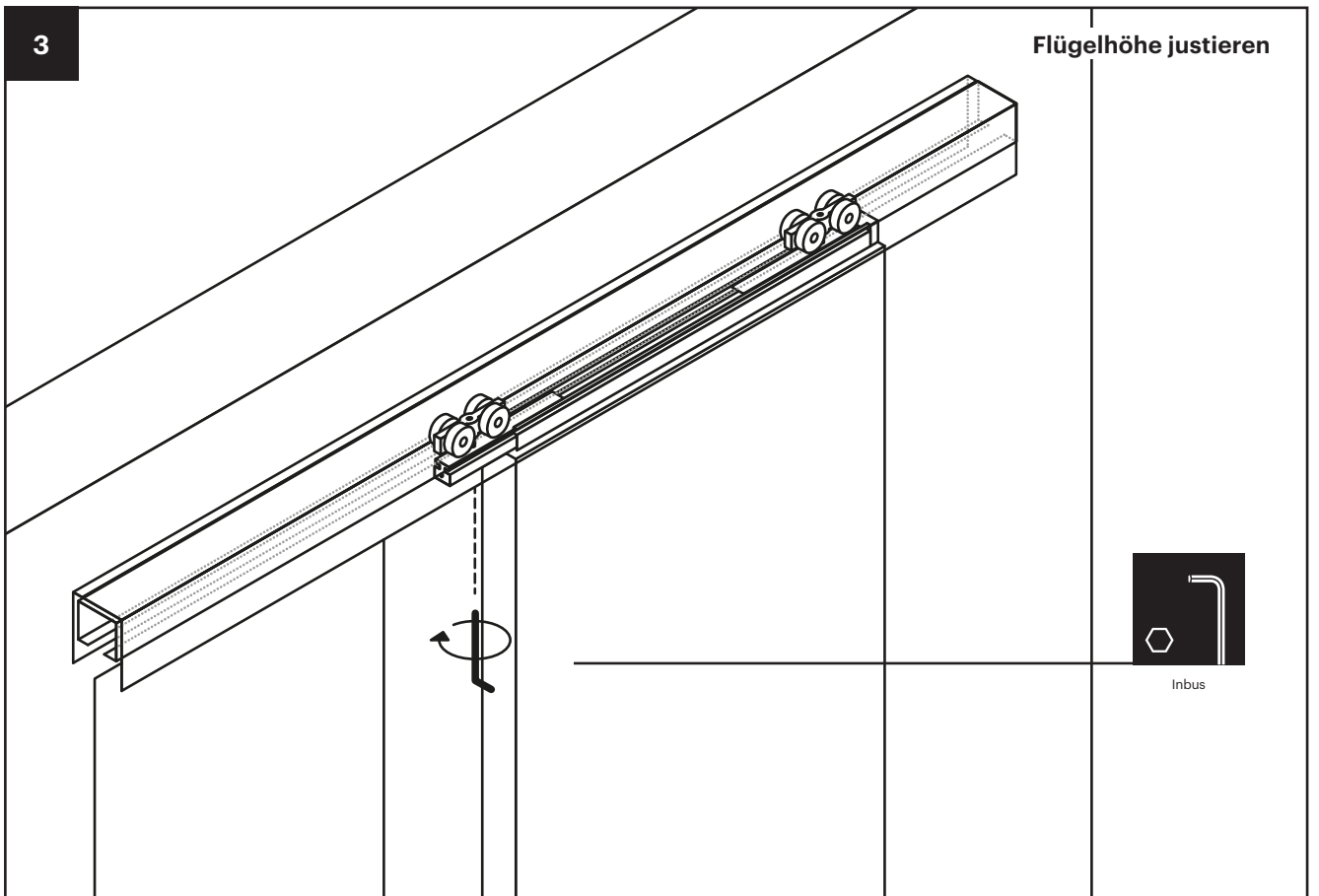
Türflügel Justieren



- Schraube im Verschlusskappe lösen
- Verschlusskappe nach oben schieben
- Verschlusskappe entnehmen

2**Laufwagen-Tragschraube herausziehen**

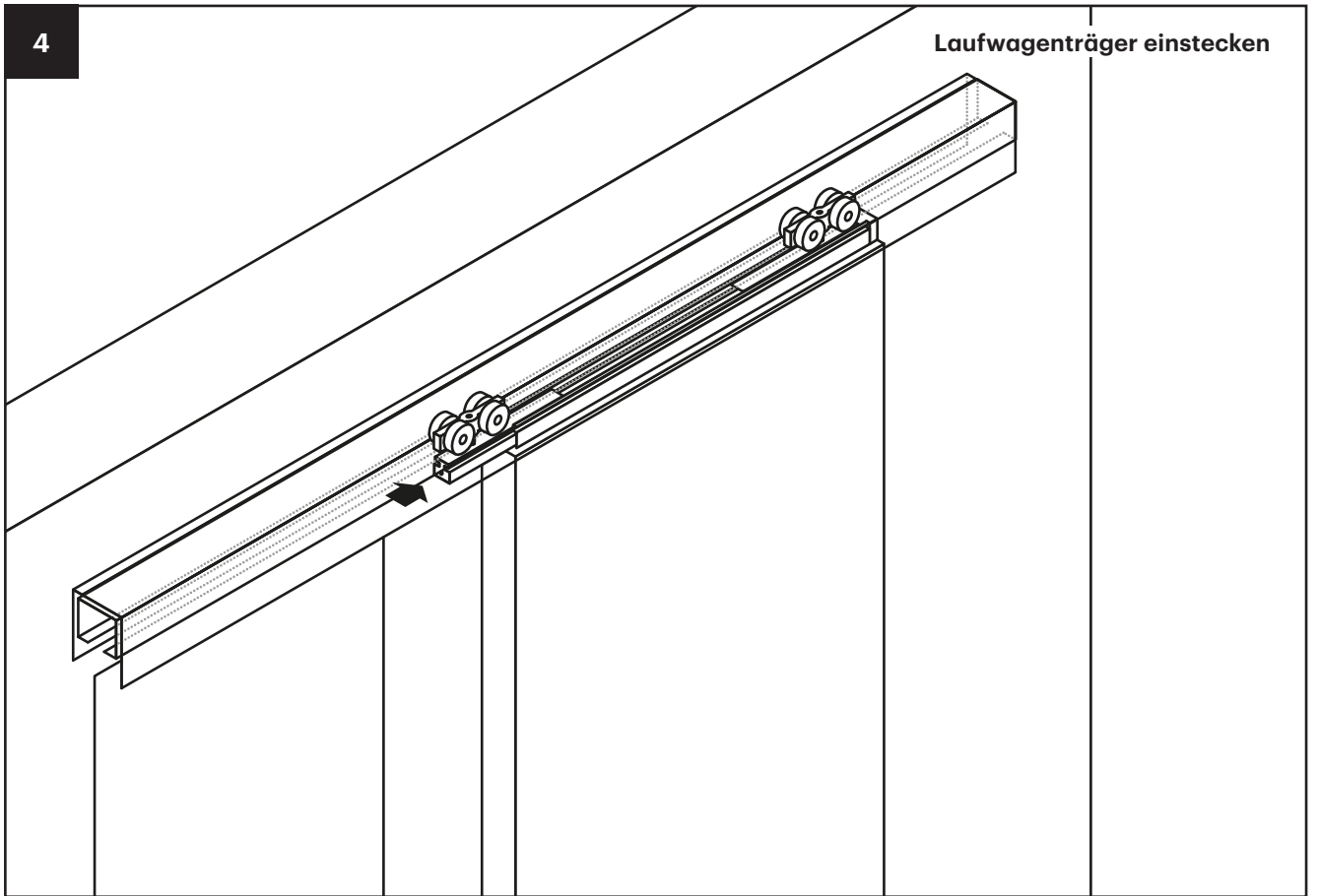
- Laufwagenträger bis zur Markierung aus dem oberen Aufnahmeprofil herausziehen.
- TIPP Verwenden Sie zum Herausziehen die Befestigungsschraube der Verschlusskappe.

3**Flügelhöhe justieren**

- Flügelhöhe durch drehen an der Laufwagen-Tragschraube justieren

4

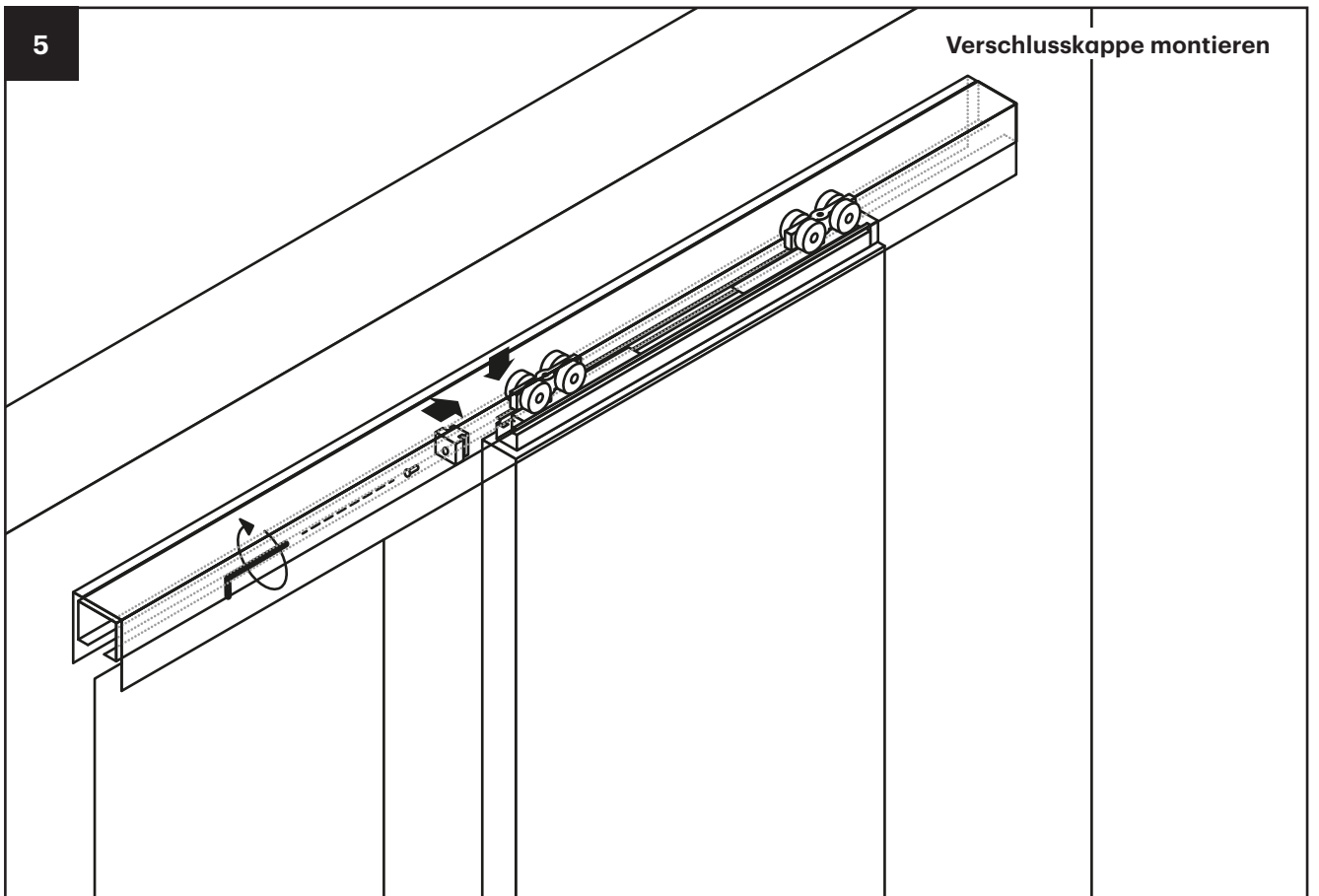
Laufwagenträger einstecken



- Laufwagenträger seitlich in das obere Aufnahmeprofil bis kurz hinter die Einfräsung einführen

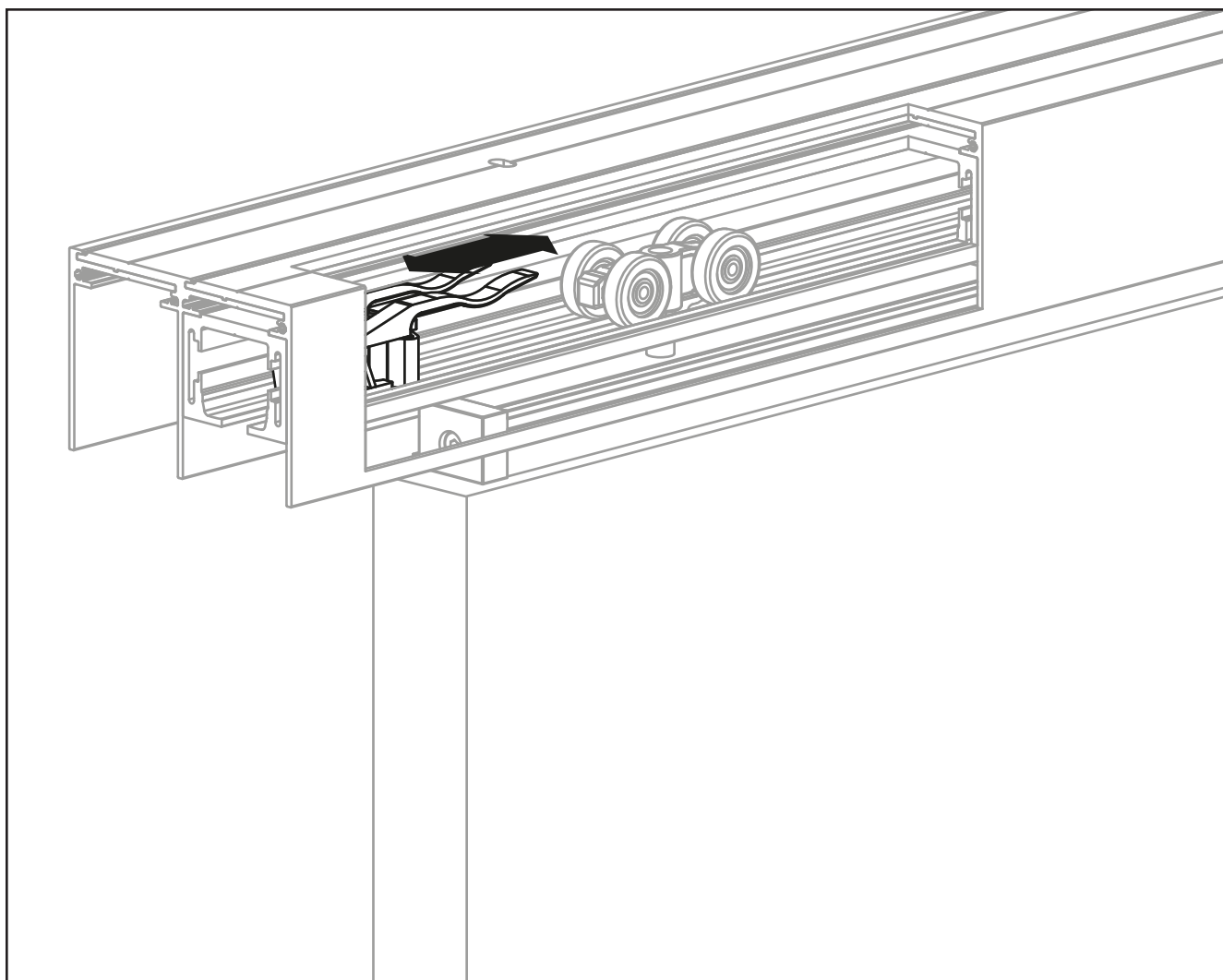
5

Verschlusskappe montieren



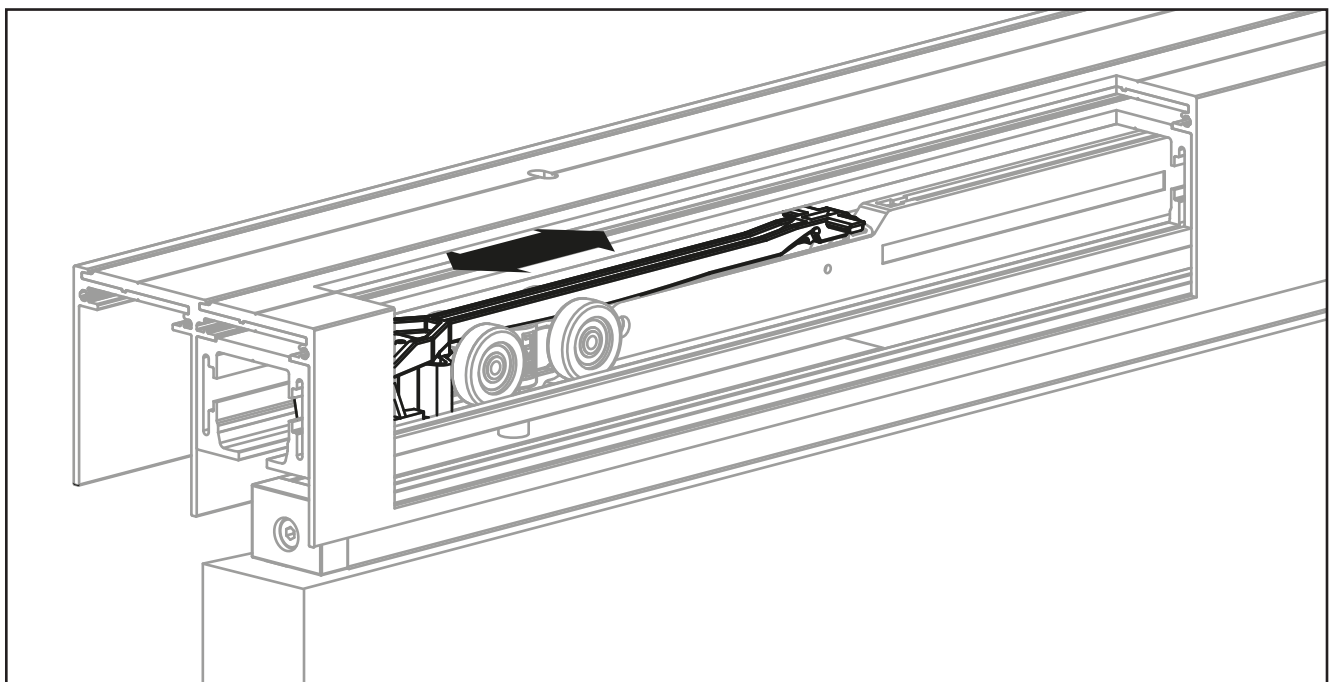
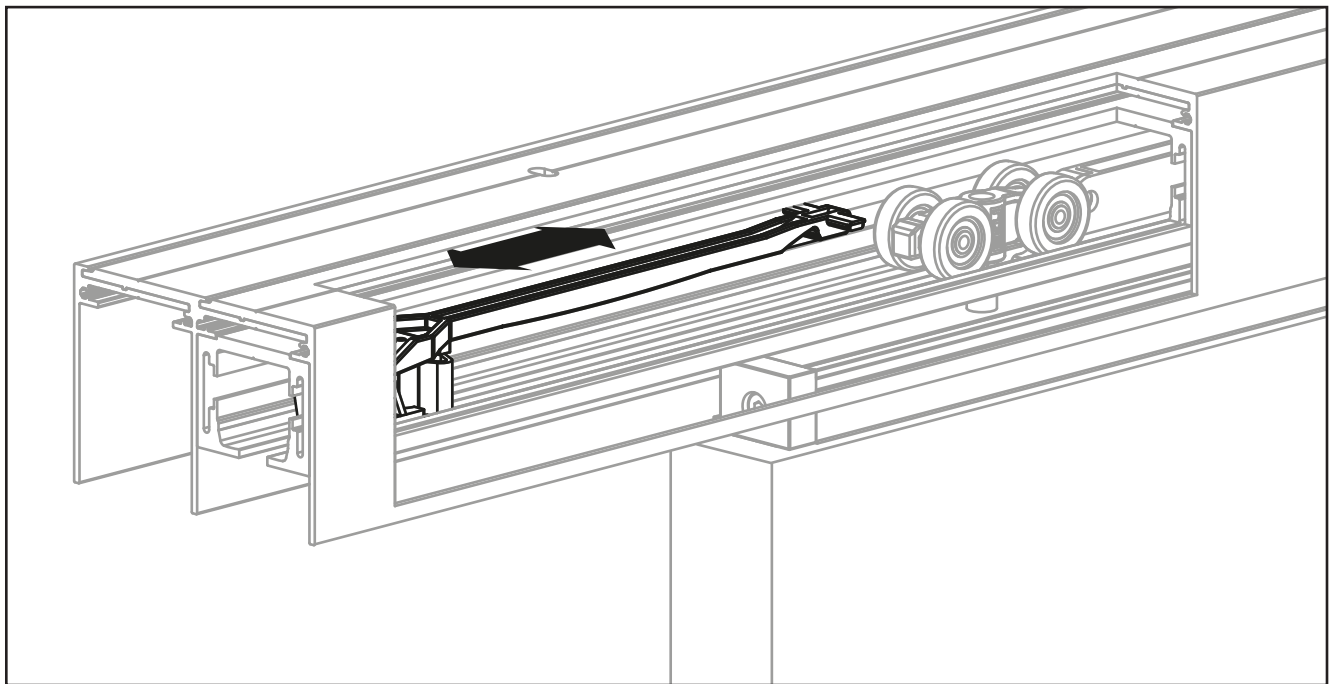
- Verschlusskappe horizontal einführen
- Verschlusskappe nach unten in Einfräsung schieben
- Verschlusskappe mit Laufwagenträger verschrauben

Zusatzausstattung Positionsstopper justieren



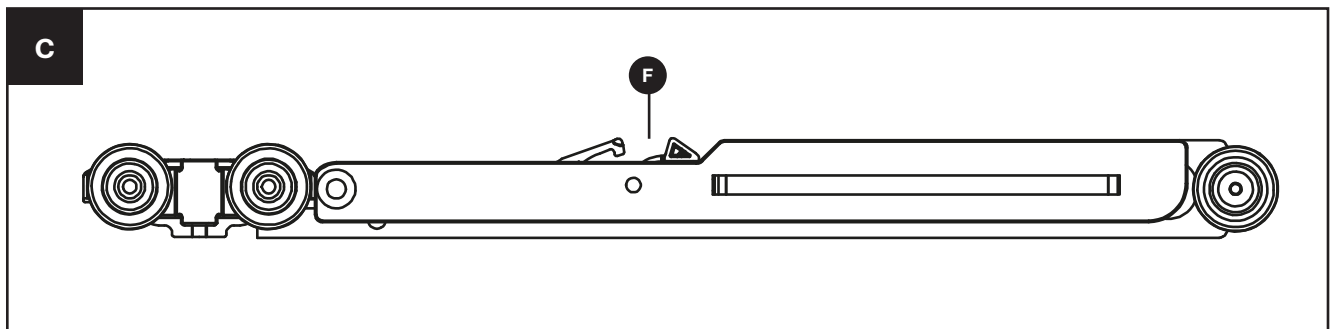
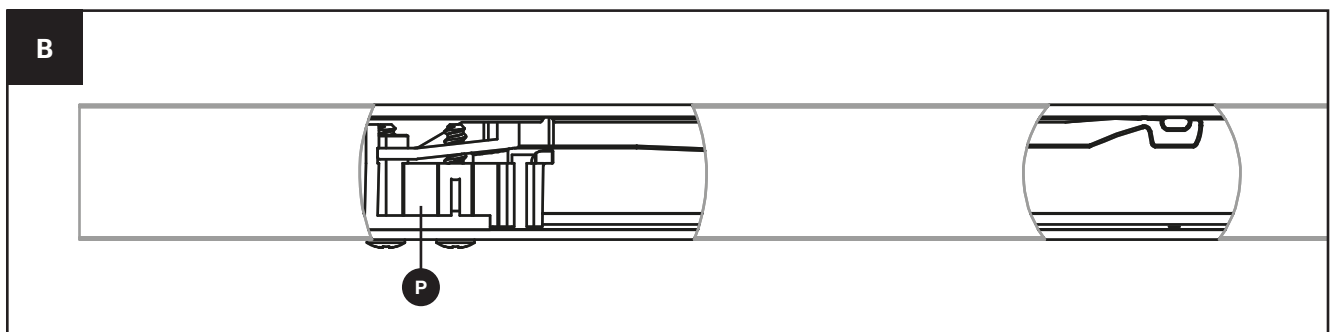
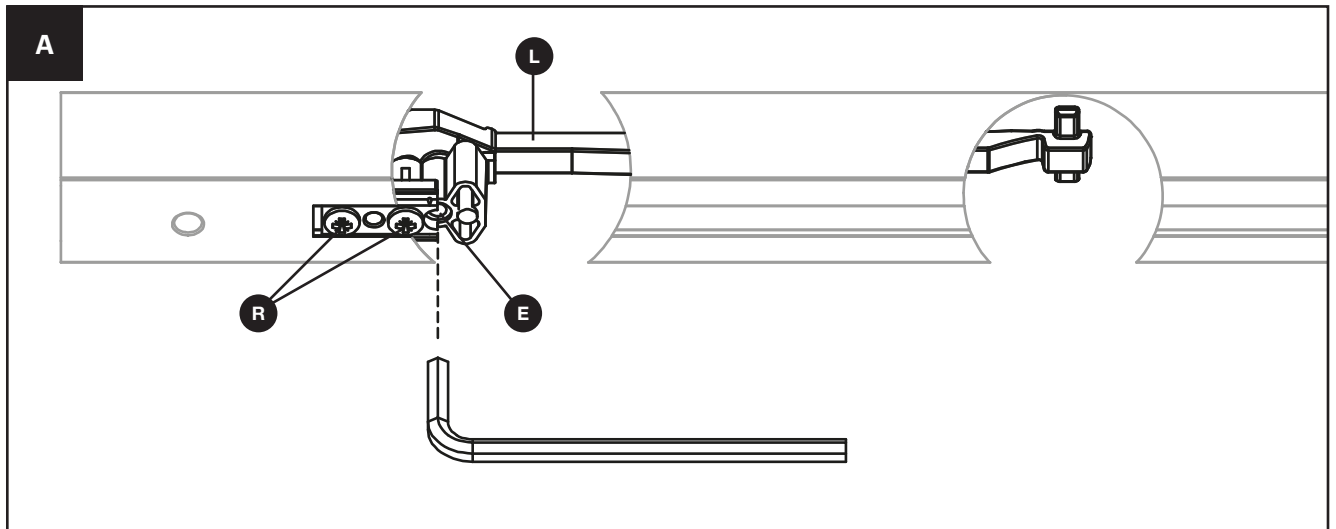
Der Positionsstopper kann durch lösen der Befestigungsschrauben stufenlos verstellt werden. Stellen Sie den Positionsstopper so ein, dass der Flügel in Endlage in der gewünschten Position stoppt.

Zusatzausstattung Softstop-Automatik justieren



Zusatzausstattung Softstop-Automatik Endstellung

Der Anschlagstopper (P) mit Auslösezunge (L) kann durch lösen der Befestigungsschrauben stufenlos verstellt werden. Stellen Sie den Anschlagstopper (P) mit Auslösezunge (L) so ein, dass der Flügel in Endlage in der gewünschten Position stoppt. Mit Hilfe der vorderen Inbusschraube (E) kann eine Feinjustierung der Auslösezunge (L) vorgenommen werden.



ACHTUNG Bei Fehlfunktion prüfen Sie bitte folgende Dinge:

- Ist die Feder (F) der Softstop Automatik gespannt?
- Sind die Auslöser (L) gem. Abbildung A angeordnet ?
- Wurde eine Feinjustierung der Auslösezunge (L) vorgenommen?

Zusatzausstattung Endkappenset Montage

